

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Semarang. (2019). *Kota Semarang Dalam Angka Tahun 2019*, [online], dari: <https://semarangkota.bps.go.id/> [18 Agustus 2020]
- Candra, Danang. S. (2014). Koreksi Radiometrik Citra Landsat 8 Multispektral Menggunakan Top of Atmosphere (TOA) untuk Mendukung Klasifikasi Penutup Lahan. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*, dari: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. [13 Oktober 2020]
- Dahuri, Rokhim, dkk. (2008). *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Kota Semarang. (2014). *Pemutakhiran Strategi Sanitasi Kota (SSK) Kota Semarang 2016-2020*, [online], dari: http://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen_usulan/ssk/SSK_033ca8a6c9b87624903701189d1e3423892fb596.pdf [26 Oktober 2020]
- Elwafa, Alfa. H. (2019). Studi Konsentrasi Total Suspended Solid (TSS) di Perairan Pesisir Sel Sedimen Muara Sungai Bodri – Banjir Kanal Timur Menggunakan Penginderaan Jauh. *Skripsi*. Program Studi Geografi Jurusan Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang. [31 Desember 2019]
- Elya, Herfina. (2017). Pemetaan Kondisi Perairan Menggunakan Algoritma Total Suspended Solid (TSS) dari Citra Landsat 8 dan Data Insitu (Studi Kasus : Pantai Timur Surabaya). *Thesis*. Departemen Teknik Geomatika Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. [25 September 2020]
- Fadhli, Ahmad. (2017). Pemanfaatan Data Citra Landsat Multi-Temporal untuk Analisis Perubahan Total Suspended Solid (TSS) Muara DAS Garang. *Thesis*. Program Studi Geografi Jurusan Penginderaan Jauh Universitas Gadjah Mada Yogyakarta [9 Februari 2020]

- Hariyanto, T., Krisananda, H. R. (2019). Pemantauan Perairan Teluk Lamong dengan Pengembangan Algoritma Total Suspended Solid (TSS) dari Data Citra Satelit Multitemporal dan Data Insitu. *Journal of Geodesy and Geomatics*, 115, pp. 69–77, dari: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. [15 Januari 2020]
- Hidayah, Z., & Suharyo, O. S. (2018). Analisa Perubahan Penggunaan Lahan Wilayah Pesisir Selat Madura. *Rekayasa*, 11(1), pp.19. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v11i1.4120> [10 Juli 2020]
- Hidayat, D., Suprianto, R., & Dewi, P. S. (2016). Penentuan Kandungan Zat Padat (Total Dissolve Solid dan Total Suspended Solid) di Perairan Teluk Lampung. *Institutional Repository UNILA*, 1(01), pp. 36–46, dari: LPPM Universitas Lampung [10 Desember 2020]
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.
- Muqsith, A. (2014). Kuantifikasi Jumlah Limbah Organik Dalam Bentuk Padatan Tersuspensi (TSS) yang Dikeluarkan dari Kegiatan Tambak Udang Intensif. *Jurnal Ilmu Perikanan*, 5(2), pp. 46–52, dari: Akademi Perikanan Ibrahimy [15 Februari 2021]
- Mutmainah, H., & Ilham, D. A. N. (2018). Status Kualitas Perairan Kawasan Terpadu Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus Menggunakan Metode Indeks Golongan Air (Water Quality Status at Integrity Area of Bungus Ocean Fishing Port Using Water Classification Index Method). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(51), pp. 107–116, dari: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi [10 Desember 2020]
- Octaviana, A. Prasetyo, Y., & Amarrohman, F. J. (2020). Analisis Perubahan Nilai Total Suspended Solid Citra Sentinel 2A. *Jurnal Geodesi Undip*, pp. 167–176, dari: Universitas Diponegoro [18 November 2020]
- Purba, Eva. C., Suryani, L., Nur, A., Mustofa, H., & Syafe, H. (2020). Analisis Tingkat Bahaya Erosi Daerah Hulu dan Hilir menggunakan Pendekatan Universal Soil Loss Equation (USLE) pada Sebagian Daerah Aliran Sungai

- (DAS) Garang Kota Semarang Jawa Tengah. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 3(2), pp. 73-82. <https://doi.org/10.14710/jgt.3.2.2020.73-82> [8 Oktober 2020]
- Putra, Rashita M., Semedi, B., Zainul, M. A., & Budhiman, S. (2014). Analisa Sedimen Tersuspensi (Total Suspended Matter) Di Perairan Timur Sidoarjo Menggunakan Citra Satelit. *Repository LAPAN*, pp. 444–454, dari: Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional [21 Mei 2020]
- Ratnasari, Rinda N., Muhammad, H., & Baskoro, R. (2015). Studi Sebaran Konsentrasi Material Padatan Tersuspensi Menggunakan Citra Satelit Landsat-8 Di Perairan Teluk Balikpapan Kalimantan Timur. *Journal of Oceanography*, 4(4), pp. 741–749, dari: Universitas Diponegoro [23 Maret 2020]
- Safitri, F. (2019). Analisis Perubahan Garis Pantai Akibat Erosi di Pesisir Kota Semarang (Coastline Change Analysis due to Erosion in Coastal of Semarang City). *Jurnal Ilmiah Geomatika*, pp. 37–46, dari: Badan Informasi Geospasial [12 November 2020]
- Sekretaris Daerah Kota Semarang. (2010). *Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 6 Tahun 2010 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kota Semarang Tahun 2005-2025*, [online], dari: <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/files/ld/2010/kotasemarang-6-2010.pdf> [7 Oktober 2020]
- Sitanggang, G. (2010). Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan : Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat-8). *Berita Dirgantara*, 11(2), pp. 47–58, dari: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. [27 April 2020]
- Subardjo, P., Suryoputro, A. A. D., & Praktikto, I. (2020). Sebaran Sedimen Tersuspensi di Perairan Teluk Awur Jepara menggunakan Citra Landsat 8. *Buletin Oseanografi Marina*, 9(1), pp. 77–82, dari: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro [5 Oktober 2020]
- Suhartono, Edy. (2017). Identifikasi Kualitas Perairan Pantai Akibat Limbah Domestik Pada Monsun Timur Dengan Metode Indeks Pencemaran (Studi

- Kasus di Jakarta, Semarang, dan Jepara). *Thesis*. Program Studi Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang. [19 September 2020]
- Susanto, Handoko. A. (2019). Pengertian, Potensi, dan Karakteristik Wilayah Pesisir. *Repository Universitas Terbuka*, pp. 1–39, dari: Perpustakaan Digital Universitas Terbuka [19 September 2020]
- Syah, Achmad F. (2010). Penginderaan Jauh dan Aplikasinya di Wilayah Pesisir dan Lautan. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 3(1), pp. 18–28, dari: Universitas Trunojoyo. [13 Mei 2020]
- Wahid, H. (2017). Analisis Karakteristik dan Klasifikasi Curah Hujan di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Sains, Matematika Dan Teknologi*, 6(1), pp. 15–27, dari: Universitas Negeri Makassar. [5 Januari 2021]
- Walukow, A. F. (2010). Penentuan Status Mutu Air Dengan Metode Storet Di Danau Sentani Jayapura Propinsi Papua [Determination of Water Quality Status in Sentani Lake of Papua Using STORET Method]. *Berita Biologi*, 10(3), pp. 277–281, dari: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia [10 Desember 2020]
- Wardhana, D. D., & Harjono, H. (2014). Struktur Bawah Permukaan Kota Semarang Berdasarkan Data Gaya Berat. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan*, 24(1), pp. 53–64, dari: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. [7 Oktober 2020]
- Wulandari, S., Yusuf, M., & Muslim, M. (2014). Kajian Konsentrasi Dan Sebaran Parameter Kualitas Air Di Perairan Pantai Genuk, Semarang. *Buletin Oseanografi Marina*, 3(1), pp. 9-19, dari: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro [12 Januari 2021]
- Yuliani, Eppy. (2017). Mengembangkan Kawasan Pesisir Kota Semarang Sebagai Ruang Publik. *Jurnal Geografi*, 15(1), pp. 86–98, dari: Universitas Negeri Semarang. [17 Juli 2020]